This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許厅(JP)

① 特 許 出 願 公 開

⑩公開特許公報(A)

昭60 - 164723

@公開 昭和60年(1985)8月27日 @Int_Cl_4 識別記号 厅内整理番号 D-8205-2H 8205-2H 6731-5C 1 1 8 1 2 3 G 02 F 1/133 G 09 F 9/00

未請求 発明の数 1 (全6頁) 審査請求

液晶表示装置 砂発明の名称

> 顧 昭59-20490 创特

願 昭59(1984)2月7日 ❷出

井 徹 坂 明 者 四発

東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式

会社内

東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式 创出 頣

会社

弁理士 最上 務 砂代 理 人

発明の名称

液晶要示装置

特許請求の範囲

(1) 表示パネルを構成する一方の差板上に複数 個の液晶駆動用案子をマトリックス状に配置した 基板と、前記基板の対向面に透明電極を付けたガ ラス電極板の周辺を接着剤で接着することにより 前配基板とガラス電極板とが所定の間隙を有する 状態が形成され、との間険に液晶材料を有する液 **晶表示装置において、前配液晶駆動用素子上に所** 望の間隙に対応した高さの支柱を電気絶象体によ り形成し、敵支柱により前記基板とガラス電極板 を所望の間隙に設定するととを特徴とする液晶表 示 装置。

(2) 前記電気絶縁体が、液晶駆動用累子におけ る遮光を成すことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項に記載の液晶表示装置。

前記液晶駆動用葉子が、ゲート電極と、ソ

ースおよびドレイン電極と、前記ゲート電極に接 して形成される絶縁膜と、眩絶縁膜上に接して形 成されかつその両端がそれぞれ前配ソースなよび ドレイン電極と接する半導体層とを有する薄膜ト ランジスタであることを特徴とする特許請求の範 囲第1項又は第2項に記載の液晶表示装置。

(4) 前記電気絶縁体が、所定の位置にフォトリ ソクラフィー工程により形成された合成樹脂材料 であることを特徴とする特許請求の範囲第1項を いし第8項に記載の液晶表示装置。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、液晶と薄膜トランジスタ(以下、『 PTと略す)を用いた画像表示装置に関するもの であって、一主面上に透明電極を被滑させたガラ ス板とTPT基板との間隙を稍度よく制御し、か つ T F T へ の 遮 光 を 図る ことを 目的 と する。

〔従来技術〕

近年、従来のCRTに代る表示英雄として薄型

-2-

の表示装置の開発が盛んに進められている。落型 表示委 置の中でも液晶表示 芸置は 電力、 駆動電圧 寿命の点で他を変薄しており今後の表示芸置とし ての期待は大きい。一般に被晶表示委置はダイナ ミック駆動方式とスタテイツク駆動方式があり、 後者の方が電力、駆動電圧の点ですぐれている。 スタティック駆動方式の液晶表示装置は、一般に 上側ガラス基板と、下側半導体集積回路基板上り 構成されており、前記半導体果潤回路上にマトリ ックス状に配置された液晶駆動用紫子を外部選択 回路にて選択し、液晶に電圧を印加することによ り、任意の文字、クラフあるいは画像の表示を行 なりものである。最近では、前配半導体集殺回路 を、半導体差板上にではなく、大面積化、低コス ト化における優位性により、絶縁基板上にですす として形成した液晶要示装置に関する研究が特に 活発である。その一般的を回路図を第1図に示す。

第1図(a) はスタテイツク駆動方式の液晶要示パネルに用いる絶縁差板上のTFTより構成された液晶駆動業子(絵案)のマトリックス状配置図の

-8-

ラス基板上にTFTにより集積回路化した場合の平面図を示し、例えば単位画表示装置が形成される。TFT6は、ソース202,ドレイン208かよびゲート204よりなり、ITO(イイン208かよびゲート204よりなり、ITO(イイン)ウム鋸酸化物)208は常い酸化シリコン膜207を介してコモン電位のエエロ206とともにコンデンサ6を形成している。

第2図(b) は第2図(c) のエーエ線上の断面図である。 T F T 1を形成したガラス基板21と一主面上に透明電框28を被層形成したガラス基板22との間に、F B ー T N 液晶さたはG ー H 液晶7を充填することにより液晶セルが構成されることに

 1 部分である。図中の1で用された領域が表示領 敬であり、その中に無罪2aa.2cb,2ba , 2 b b かマトリックス状に配置されている。 8 a . 8 b は絵案へのビデオ信号ライン、また 4 c ,4.は絵架へのタイミング信号ラインである。 1. つの絵架の回路図として特に絵案 2 c c につい ての等価回路図を第1図(0)に示す。スイッチング トランジスタもによりコンデンサ6にデータ信号 を保持させる。データ信号は、絶縁性基板上の各 絵架に対応して形成された液晶駆動用電框71と 対向したガラスパネル上に形成された共通電極? 2 により液晶でに電界として印加され、それによ **りコントラストを生じる。一般に画像表示用(テ** レビ用)として本液晶表示パネルを用いる場合は、 **線順次走査により、各走登線毎にタイミングをか** け、各絵素に対応したコンデンサーに信号製圧を 保持させる訳である。とのよりに被晶表示パネル をテレビとして用いた場合には、液晶の応答も良 く比較的良好を画像が得られる。

第 2 図 (a) は、 第 1 図 (b) に示される単位 画素をガ

-4-

晶でに対する透明率を制御することにより、透過 型の液晶表示整置が得られることになる。

無8四は前述のTFT、コンデンサ等が一体化された無額回路の製作が終了した無2回路の製作が終し、スペーサ11を用いて一主面上に透明電を28を被着したガラス基板21との間に所定の間隙18を設けた状態を示す。この間隙19には液晶7が對入される。適当を関此するとともに湿気の最入を阻止する。

この種の表示装置において、切り出されたガラス基板21は44mm× 5 6 mmと非常に大きい一方で厚みはわずか1mmしかない。 従って、シールが12の無硬化工程で発生した歪は、例えがラス本板21がそって組み立てを始めて、解ではガラス基板21にそりを生せしめ、第8回(a)に示すように送ざかってしまう。

いずれにしても 4 4 mm× 5 6 6 mmも 8 a ような大きなガラス 5 kmを 2 1 を周辺部 のみに配列したスペーサ 1 1 だけでそらないようにガラス 5 kmを 2 2 と だって 7 カラスファイベーを数十 m 和程度に 細かく 切ったものをガラス 5 km 2 1 の表面に 選当を密度で分散させてスペーサの代りとし、ガラス 5 km 2 1 をよ

があるために上記のような欠陥の発生は避け得ないものであると考えられる。ファイバー自身が軟かければファイバーがつぶれるととにより上記のような改善は免れるであるうが、それでは間隙 13 の精度をより良く保つととはできないと容易に推測できる。

(発明の目的)

以上のようた理由により本発明者らはガラスファイベーによる間険18の制御につせとして液晶の 断念せざるを得なかった。スペーサとして液晶の 子の配列を起すことなく、かつエリエによる条役 回路を破壊したいようた材質なよび形状を考察した た結果が本発明の要点であって、以下に本発明 大結果が本発明の要点であってとといれていまる。 (発明の構成)

まずスペーサの形状であるが円柱または球のように無または点で集積回路と接触するものは接触点において単位面積あたりの圧力が大きくをるので好ましく、なにがしかの接触面積が必要である。 つぎにスペーサーの配置であるが、第4回のごと び22とを加圧したがらシール材で對入するとい う手法が試みられた。ガラスファイバーはその径 のパラッキも少なく、実際に組み立てに導入した 結果においても、画像の均一性は巻しく向上し、 液晶の動作状態も極めて一様となった。

以上述べたととを配慮した結果、本祭明にかいては第6回に示すようによびっ208以外の領域に住状の電気絶縁体41をエブマ208よりも高く選択的に被着形成した。電気絶縁体41のガラス基板22との接触断面は第5回に示したような

-10-

必ずしも方形に限られるもので仕たい。

TPTの集積回路で用いられる電気絶録性物質としてはCVD(化学気料風長法)による酸化化リコン原、窒化シリコン原などがあるが、前記記状スペーサ41の厚みが 5~10μmも必要であると、それらの厚みの均一性やエッチとを考えると、それらり技術的困難が伴なりと予視される。

(実施例)

-11-

とをった。

(発明の効果)

以上のことく本発明は高性能で耐光性の大きい 液晶表示装置を高歩留りで與現する上で利用価値 の極めて大きいものである。

図面の簡単を説明

第1図(a) は液晶装示装置のマトリックス配置図、 第1図(b) は液晶表示画業の1つについての等価回路、第2図(a) は第1図の装置における単位画業の 平面図、第2図(b) は第2図(a) のX-X線断面図、 慈硬化後は液晶に溶解したいとも割っている。 そこで、ソース202・ドレン208の形式で 全面にポリイミドを数μπと厚く塗布に選択ので下下上の所定の領域にある。 208級化させ往牧絶殺すために選択ので超れたを選択的に残けたが、を発したがである。 ポリイミドを選択的に残けため、光光にはある。 ポリイミドを選択的に残けため、が、もの性質を有ける絶殺性樹脂も本発明に使用 と同等の性質を有ける絶殺性樹脂も本発明に使用 するとができる。

一方、外部光が直接 T F T 表面に入射し、下下 保体層 2 0 5 にかいて 大 に 婆 効果が生 や を 電 信 号 伝 達 形 に 液 形 の 変 化 と を 程 信 号 伝 達 ア 代 た を 経 持 で な を 経 持 で な を を だ た か しば しば 生 じ で た た に 形 心 し た で で な と で な か と で な が と で な が と で な が と で な が と で な が と で な が と で な が と で な が と で な が と で な が と で な が と で な が と た な り か 果 も 一 る と い り 効果 も 生 に ば さ せる と い り 効果 も 生 に ば さ せる と い り 効果 も 生 じ る と い り 効果 も 生 し る と

第8図(a)、(b)は従来工法によるガラス基板とTFTを形成したガラス基板との對止断面図、第4図はガラスファイバーがTFTを破壊している状態を示す断面図、第5図は本発明による構造に基づいた液晶表示装置の一実施例についての断面図である。

-12-

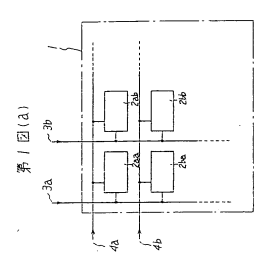
 5・・TPT
 6・・岩 被用コンデンサ 7・

 ・液晶 21・・ガラス 基板 2 0 6・・エエラ

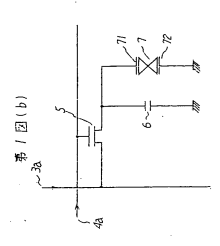
 2 0 7・・酸化膜 2 0 8・・エエロ 22・・対向ガラス 基板 23・・エエロ 41・・柱状 電気 絶縁体。

以 上

山 瀬 人 セイコー 電子工業株式会社 代理人 弁理士 最 上 務



202



204

